JP2146087A

Р	ыl	hl	ic	ati	in	n	т	itl	Δ.
	u	vi	100	αı	ıv			ıu	ᆫ.

DOT MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP 2146087

(A) Translate this text PURPOSE:To display a stereoscopic image by an easy method by arraying display dot parts whose view directions are specified to the right and left respectively in order alternately. CONSTITUTION:The display dot parts 3R whose view direction is set to the right by the sight dependency, etc., of crystal display and the display dot parts 3L whose view direction is specified to the left are arrayed alternately to view an image by the display dot parts 3R whose view direction is specified to the right with the right eye and an image by the display dot parts 3L whose view direction is specified to the left with the left eye. Then, the images for the right and left eyes are displayed individually and simultaneously. Thus, the stereoscopic image can be displayed by the easy method.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-146087

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月5日

G 09 G 3/36 G 09 F 9/30 H 04 N 13/04

3 4 3

8621-5C 6422-5C 6680-5C

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

ドツトマトリクス型液晶表示装置

②特 願 平1-221811

②出 願 昭60(1985)9月17日

前実用新案出願日援用

⑩発 明 者 八 木

茂

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

の出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

株式会社羽村技術センター内

個代 理 人 弁理士 町田 俊正

明 細 書

1、発明の名称

ドットマトリクス型液晶表示装置

2、特許請求の範囲

可視方向が右に特定された表示ドット部と左に 特定された表示ドット部とを交互に順次配列して なるドットマトリクス型液晶表示装置。

3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、ドットマトリクス型液晶表示装置に関する。

[発明の背景]

従来、ドットマトリクス型の液晶表示装置は小型テレビジョン受像機等のディスプレイ装置として広く採用されているが、その画面内の映像を立体視することはできず、平面的な表示であった。

[発明の目的]

この発明は、上述した事情を背景になされたもので、その目的とするところは、阿服隔像による 遠近間を持った立体映像を簡単な方法で表示可能 なドットマトリクス型液晶表示装置を提供しよう とするものである。

[発明の要点]

この発明は上述した目的を達成するために、 ドットマトリクス型の液晶表示装置において、可 視方向が右に特定された表示ドット部と左に特定 された表示ドット部とを交互に順次配列したこと を要点とする。

[第1実施例]

第1図はこの発明の第1実施例を示す液晶表示 装置の概略平面図である。

本実施例の液晶表示装置はツイステッドネマティックモードを利用した液晶表示装置であり、ツ イステッドネマティックモードの場合、画面を見

この被晶表示装置は第1図に示す如く、一対の 透明ガラス基板1、2をツイストネマティック液 晶を挟んで対向配置し、これらガラス基板1、2 の相対向する内面のうち上部ガラス基板1には横 方向に延びる表示用電極(走査電極)、下部ガラ ス基板2に縦方向に延びる表示用電極(信号電 極)が夫々形成されている。そして、両ガラス基

方向を表示ドット部 3 R、 3 Lに対応して交互に 異ならしめる為にマスクパターンを用いて部分ラ ピング、即ち表示ドット部 3 R、 3 Lのうち一方 の表示ドット部に対するラビング処理を施したの ち、他方の表示ドット部に対するラビング処理を 施すことによって行なわれる。

板1、2の表示用電極形成面上にはコーティング された配向膜(ポリイミド樹脂等)面をラビング することにより配向処理が施されている。この場 合、上下ガラス基板1、2間において両表示用電 極の相対向する部分でマトリクス状に配列された 複数の表示ドット部が構成されるが、互いに隣接 する表示ドット部相互間では、異なるラビング処 理が施されている。図中A及びBはラビング処理 によるラビングの方向を示したもので、Aは上部 ガラス基板1のラビング方向、Bは下部ガラス基 板2のラビング方向を示している。このラビング 処理により上部ガラス基板1では左上から右下方 向に、また下部ガラス基板2では右上から左下方 向に上記配向膜の表面が夫々ラビングされた表示 ドット部3Lは、可視方向が図上左に特定され、 また上部ガラス基板1では右下から左上方向に、 また下部ガラス基板2では左下から右上方向に上 記配向膜の表面が夫々ラビングされた表示ドット 部3Rは可視方向が図上右に特定される。

本実施例におけるこのラビング処理はラビング

定量ずれて同時に表示されることになり、 視認者 はこの液晶表示装置 1.6 による画像を立体像とし て感じ取ることができる。

[第2実施例]

視方向が右目に特定された表示ドット部23 Rと右目に特定された表示ドット部23 Lとが交互に配列された構成となっている。したがって、カラーによる立体映像表示が可能となる。

なお、この発明は上記実施例に限定されず、この発明を逸脱しない範囲内において種々変形応用可能である。例えば、第4図に示すように被晶表示整置の表示画面全体を曲面とすることによってもよい。この場合、例えば、第4図に示すように上部ガラス基板32にあっては、その幅方向を反うであることによって表示画面を曲面とすることができる。

[発明の効果]

この発明は以上詳細に説明したように、ドットマトリクス型液晶表示装置において可視方向が右に特定された表示ドット部と左に特定された表示ドット部とを交互に順次配列したから、両眼隔像

による遠近間を持った立体映像を簡単な方法で表示可能となる等の効果を有する。

4、図面の簡単な説明

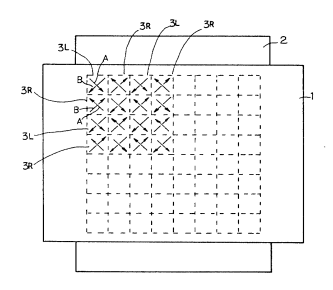
第1図はこの発明の第1実施例を示す概略平面図、第2図は第1実施例の液晶表示装置を用いた立体映像表示システム構成図、第3図はこの発明の第2実施例を示した概略平面図、第4図は変形例を示した図である。

1、2、21、22……ガラス基板、3R、 3L、23R、23L……表示ドット部。

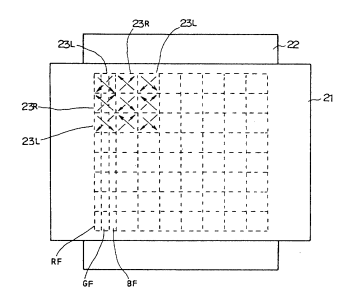
特 許 出 願 人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 町 田 俊

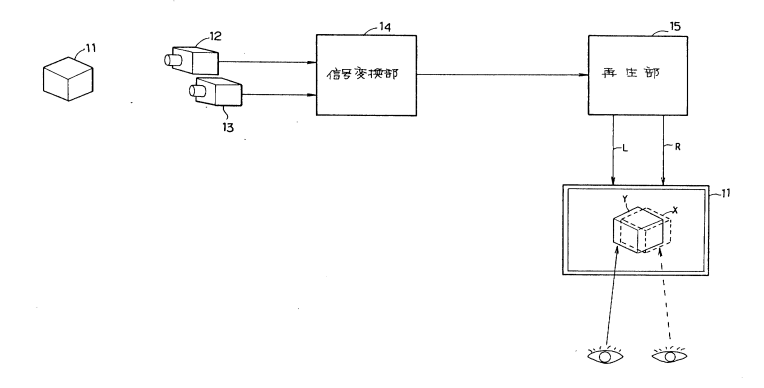




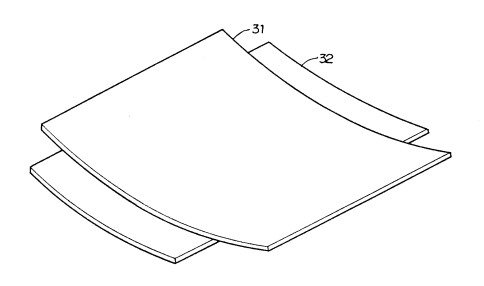
第 1 図



第 3 図



第 2 図



第 4 図